



# Программа курса "Ультразвуковая диагностика в офтальмологии"

**Начало:** 25.07.2026 09:00

**Место проведения:** г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8

## День 1 (25 июля 2026 г.)

<b>09.00 – 09.45</b>	Введение. Физические основы ультразвука
<b>09.45 – 10.30</b>	УЗИ глазного яблока. Анатомия
<b>10.30 – 10.45</b>	Перерыв
<b>10.45 – 11.30</b>	А- и В-методы ультразвуковой биометрии глазного яблока
<b>11.30 – 12.15</b>	Наиболее распространённая патология глазного яблока, выявляемая ультразвуковым методом
<b>12.15 – 12.45</b>	Перерыв на обед
<b>12.45 – 13.30</b>	УЗИ диагностика неопухолевых и опухолевых образований глазного яблока
<b>13.30 – 14.15</b>	УЗИ орбиты. Анатомия
<b>14.15 – 14.30</b>	Перерыв
<b>14.30 – 15.15</b>	Наиболее распространённая патология орбиты, выявляемая ультразвуковым методом
<b>15.15 – 16.00</b>	УЗИ диагностика офтальмопатологии у детей

## День 2 (26 июля 2026 г.)

<b>09.00 – 09.45</b>	Промежуточная аттестация
<b>09.45 – 10.30</b>	Ознакомление с устройством различных типов ультразвуковых приборов
<b>10.30 – 10.45</b>	Перерыв
<b>10.45 – 11.30</b>	УЗИ глазного яблока
<b>11.30 – 12.15</b>	УЗИ глазного яблока
<b>12.15 – 12.45</b>	Перерыв на обед
<b>12.45 – 13.30</b>	УЗИ орбиты
<b>13.30 – 14.15</b>	УЗИ орбиты
<b>14.15 – 14.30</b>	Перерыв
<b>14.30 – 15.15</b>	Разбор клинических случаев
<b>15.15 – 16.00</b>	Итоговая аттестация